

Formularz cenowo-techniczny

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne **dostawy jałowych jednokrotnego użytku, zbiorczo zapakowanych zestawów wstępnie przygotowanych (rozpakowanych) materiałów i akcesoriów niezbędnych do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji, roztworu do wewnątrzgałkowych irygacji, noży mikrochirurgicznych oraz witrektomów przednich wraz z użyczeniem sprzętu do fakoemulsyfikacji zaćmy.**

2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie dostarczyć zamawiającemu do używania sprzęt do fakoemulsyfikacji zaćmy – zwany dalej urządzeniem – konfiguracja sprzętu – tabela nr 2, wymagania techniczne – tabela nr 3, warunki gwarancji: fakoemulsyfikator (w tym głowice do fakoemulsyfikacji z możliwością oscylacyjnej pracy, głowice do automatycznego wszczepu soczewek sterowane za pomocą przełącznika nożnego oraz końcówki I/A Bimanualne) -36 miesięcy od daty instalacji.

UWAGA: Zamawiający dopuszcza sprzęt do fakoemulsyfikacji zaćmy używany, nie starszy niż 2014 rok

2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.

3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- wyraźnie oznakowany rozmiar,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.

6. Poszczególne dostawy wyrobów będą realizowane w terminie do **3** dni roboczych od daty przesłania zamówienia za pośrednictwem faksu na numer **22 820 34 56** . Za dni robocze uznaje się dni od poniedziałku do piątku.

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia zgodnie z poniższą kalkulacją :

8. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego.

TABELA nr 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>Jałowy, jednorazowego użytku, (zbiorniczko zapakowany) zestaw wstępnie przygotowanych (rozpakowanych) materiałów i akcesoriów niezbędnych do operacji zaćmy metodą fakoemulsyfikacji</p> <p>Wymagany skład zestawu:</p> <p>kaniula do hydrodyssekcji 25 G; kaniula 27 G (3 szt.); obłożenie na stół 140 x 140 cm; cystotom 25 G; obłożenie pacjenta 100 x 120 cm z otworem na oko i workiem odpływowym; kasetka do urządzenia z typem o średnicy poniżej 0,9 mm z łukowatym zagięciem w części dystalnej, nie schodzącym poniżej swojej osi i ścięciem otworu pod kątem 45 stopni wraz z osłonką na tip (dopuszcza się na zewnątrz opakowania).</p> <p>UWAGA: Zamawiający wymaga zaoferowania kasety tego samego producenta, co zaoferowane urządzenie;</p> <p>nóż do paracentezy 1,2 mm; nóż typu SLIT 2,4 mm; plastikowa osłonka na oko; mikrogąbki (6 szt.); kieliszek plastikowy 30 ml; kieliszek plastikowy 60 ml; sączki 20 cm; fartuch L z rękawami; fartuch L; opatrunek na oko; gaziki 5 x 5 cm (5 szt.); gaziki 8 x 8 cm (5 szt.); plaster 2,5 x 13 cm; strzykawka 2 ml z gwintem; strzykawka 3 ml z gwintem (3 szt.); ręcznik papierowy.</p>	szt.	8 280	331,00 zł	2 740 680,00 zł	8%	2 959 934,40 zł	357,48 zł	Alcon Laboratories Inc/ Custom Pak/C24580

2.	Roztwór do wewnątrzgałkowych irygacji w opakowaniach umożliwiających przeprowadzenie operacji zaćmy przy pomocy zaoferowanego urządzenia, będący sterylnym fizjologicznym roztworem soli, izoosmotycznym z cieczą wodnistą, zawierający: chlorek sodu (NaCl) 0,64 %, chlorek potasu (KCl) 0,075 %, dwuwodnian chlorku wapnia (CaCl ₂ ·2H ₂ O) 0,048 %, sześciowodnian chlorku magnezu (MgCl ₂ ·6H ₂ O) 0,03%, trójwodnian octanu sodu (C ₂ H ₃ NaO ₂ ·3H ₂ O) 0,39%, dwuwodnian cytrynianu sodu (C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ ·2H ₂ O) 0,17%; opakowanie a 500 ml	szt.	4 140	22,00 zł	91 080,00 zł	8%	98 366,40 zł	23,76 zł	Alcon Laboratories Inc/ BSS 500 ml worek/ 0017950061
3.	Nóż mikrochirurgiczny jałowy, jednorazowy, stalowy, pakowany sterylnie, jednostronnie ostrzony (z góry) z plastikową rączką, typu CRESCENT 2,3 mm, zagięty pod kątem 55°	szt.	48	53,81 zł	2 582,88 zł	8%	2 789,51 zł	58,11 zł	Alcon Laboratories Inc/ Nóż okulistyczny A-OK Crescent/ 8065990002
4.	Nóż mikrochirurgiczny jałowy, jednorazowy, stalowy, pakowany sterylnie z plastikową rączką, typu SLIT, zagięty pod kątem 45°, ostrze o wielkości 2,2 mm – 2,4 mm	szt.	54	28,12 zł	1 518,48 zł	8%	1 639,96 zł	30,37 zł	Alcon Laboratories Inc/Nóż typu Slit/ 8065982265(2,2 mm) 8065982465(2,4 mm)
5.	Nóż mikrochirurgiczny jałowy, jednorazowy, stalowy, pakowany sterylnie z plastikową rączką, grotowy, ostrze 1,2 mm	szt.	132	28,12 zł	3 711,84 zł	8%	4 008,79 zł	30,37 zł	Alcon Laboratories Inc/ Nóż typu Sideport/ 8065921541
6.	Witrektomy przednie 23 Ga kompatybilne z oferowanym sprzętem	szt.	48	400,00 zł	19 200,00 zł	8%	20 736,00 zł	432,00 zł	Alcon Laboratories Inc/ Zestaw do witrektomii przedniej Centurion 23GA/ 8065752134
				Razem Netto:	2 858 773,20 zł	Razem Brutto:	3 087 475,06 zł		

TABELA nr 2

Lp.	Urządzenie do fakoemulsyfikacji zaćmy z konfiguracją standardową:	Jednostka miary	Ilość (szt.)
1.	2	3	4
1	Konsola	szt.	1
2	Przełącznik nożny	szt.	1
3	Instrukcja obsługi w języku polskim	szt.	1
4	Pilot zdalnego sterowania	szt.	1
5	Pokrowiec ochronny	szt.	1
6	Nośnik pamięci USB	szt.	1
7	Głowica do fakoemulsyfikacji z możliwością oscylacyjnej pracy	szt.	11

8	Głowica do automatycznego wszczepu soczewek sterowana za pomocą przełącznika nożnego	szt.	5
9	Końcówki I/A Bimanualne	kpl	11
10	Witrektom przedni 23 Ga	szt.	6
11	Pęseta do diatermii	szt.	3
12	Przewód do diatermii wielokrotnego użytku	szt.	3
13	Kluczyk do odkręcania tipów głowicy U/S	szt.	3

TABELA NR 3

WYMAGANIA TECHNICZNE – WARUNKI GRANICZNE I POŻĄDANE URZĄDZENIA OBJĘTEGO PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA:
PARAMETRY
IRYGACJA – ASPIRACJA
Pompa perystaltyczna
Zakres przepływu aspiracyjnego min. 60 ml/min.
Zakres regulacji podciśnienia w trybie irygacji / aspiracji min. 0-700 mmHg
Przepływ zwrotny – reflux w zakresie do min. 140mmHg
Kaseta pompy perystaltycznej z membraną, po której przesuwają się rolki pompy perystaltycznej zamiast klasycznego drenu zaciągniętego na rolkach pompy
Sensor irygacji – sygnalizacja nagłego spadku ciśnienia oraz braku płynu irygacyjnego
Zamknięty system płynowy
System stabilizacji komory przedniej, automatycznie kompensujący wahania ciśnienia wewnątrzgałkowego w czasie zabiegu, pracujący w zakresie 20-110 mmHg
FAKOEMULSYFIKACJA
Głowica fako z możliwością ultradźwiękowej pracy oscylacyjnej. Oscylacje poprzeczne w stosunku do osi głowicy, regulowane w sposób całkowicie niezależny od ruchu wzdłużnego, tj. ultradźwięków generowanych w osi głowicy
Pulsacyjny tryb fakoemulsyfikacji, w zakresie min. 1-100 pulsów/sek.
Tryb fako „burst”
Możliwość ustawienia czasu trwania pojedynczego pulsu w trybie „burst” w zakresie min. 2-500 ms
Typy do fakoemulsyfikacji z rozwiązaniem typu „bypass” (specjalny otwór w ścianie bocznej)
WITREKTOMIA PRZEDNIA
Napęd noża do witrektomii – pneumatyczny, realizowany dwiema liniami pneumatycznymi, nóż nieposiadający sprężyny zamykającej port
Możliwość pracy noża do witrektomii przedniej z prędkością powyżej 3500 cięć/min.
Możliwość ustawienia trybu pojedynczego cięcia do wykonania irydektomii
DIATERMIA
Diatermia zintegrowana z urządzeniem
Diatermia sterowana z przełącznika nożnego
Liniowy tryb pracy diatermii
INNE
Dokumentacja w języku polskim: katalogi lub inne materiały opisujące przedmiot zamówienia wraz z instrukcją użytkowania
Sygnalizacja parametrów pracy i stanów alarmowych
Bezprzewodowy sterownik nożny z regulacją zakresu poszczególnych pozycji
Możliwość włączenia wibracji sygnalizujących przejście pozycji przełącznika nożnego
Bezprzewodowy pilot zdalnego sterowania
Możliwość programowania i sterowania przełącznikiem nożnym sekwencji zabiegu
Możliwość pracy z urządzeniem do nakładania parametrów wykonywanego zabiegu na zapis VIDEO
Zintegrowana taca o regulowanej wysokości

Zintegrowany statyw kroplówki oraz podstawa jezdna
Zasilanie min. 220*240V/50-60Hz
Klasa ochronności I
Złącze USB umożliwiające zapis parametrów używanych przez operatora na przenośnym nośniku pamięci
Utrzymanie pracy konsoli (brak konieczności ponownego uruchamiania) w przypadku zasilania
Oświetlenie zintegrowanej tacki
Możliwość ustawiania pożądanego poziomu ciśnienia wewnątrzgałkowego, podciśnienia i szybkości przepływu aspiracji w krokach fako, I/A i Vit. dla każdego poziomu przełącznika nożnego (tj. np. w pozycji irygacja, irygacja-aspiracja jak i irygacja-aspiracja-ultradźwięki).

Wykonawca oferuje aparat do fakoemulsyfikacji zaćmy Centurion Vision System wg. załączonej konfiguracji/ Producent: Alcon Laboratories Inc/ rok produkcji 2014(aparat używany)